**Lassen Sie sich von Ihrem Ansprechpartner beraten:** [**stoebich.de/kontakt**](https://www.stoebich.de/kontakt/?utm_source=ECClos-S_Kontakt&utm_campaign=DE_LV&utm_medium=LV-Text)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| System: |  | Feuerschutzabschluss im Zuge bahngebundener Förderanlagen (FAA), Hersteller Stöbich Brandschutz GmbH, Typ ECClos-S |
| Systembeschreibung: |  | FAA in Blechpanel-Bauweise für getrennte oder durchlaufende Fördertechnik, horizontal oder vertikal schließend mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis „Europäische Technische Bewertung“ (ETA-16/0835). Im Auslösefall stromloses und geschwindigkeitsgeregeltes Schließen unter Eigengewicht (gravity fail safe). |
| Feuerwiderstand / Dauerfunktion: |  | Klasse EI1120-C5 (geprüft nach DIN EN 1366-7 und DIN EN 12605, klassifiziert nach DIN EN 13501-2) |
| Klasse:*[Ihre Auswahl]* |  | EI1 90 (Beton und Mauerwerk, Porenbeton, Wand in Leichtbauweise) |
|  | EI2 120 (Beton und Mauerwerk, Porenbeton, Wand in Leichtbauweise) |
|  | EI1 120 (Wand in Leichtbauweise) |
| Förderanlagentyp:[*Ihre Auswahl*] |  | Durchlaufend (Kette, Rolle, Gurt usw.) |
|  | Getrennt |
| Schließrichtung: |  | Vertikal |
|  | Horizontal  |
| Wiederöffnung: |  | Elektromotorisch |
| Wandqualität:*[Ihre Auswahl]* |  | Beton und Mauerwerk ≥ 200 mm Dicke (4.500 mm x 5.100 mm / max. 13,5 m² horizontal / 12,1 m² vertikal) |
|  | Porenbeton ≥ 200 mm Dicke (4.500 mm x 4.770 mm / max. 13,5 m² horizontal / 12,1 m² vertikal) |
|  | Wand in Leichtbauweise ≥ 160 mm Dicke (4.500 mm x 4.500 mm / max. 13,5 m² horizontal / 12,1 m² vertikal)**Hinweis:** Bei EI1120 entsprechend geringere Abmessungen beachten! |
| Größe der Wandöffnung: |  | Lichte Breite = [*Ihre Angabe*] mm x lichte Höhe = [*Ihre Angabe*] mm |
| Abstand von Unterkante der Wandöffnung zu OKFF*:* |  | *[Ihre Angabe]* mm |
| Anzahl der Förderstrecken durch die Wandöffnung: |  | *[Ihre Angabe]* |
| Fördertechnikverlauf:[*Ihre Auswahl*] |  | Gerade durchlaufend |
|  | Schräg durchlaufend |
| Material / Oberfläche Schieberblatt:[*Ihre Auswahl*] |  | Verzinktes Stahlblech (Standard) |
|  | RAL-Farbton (sichtbare Flächen): [*Ihre Angabe des Farbtons*] |
|  | Edelstahl (sichtbare Flächen) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Material / Oberfläche Festfeld:[*Ihre Auswahl*] |  | Porenbeton unbehandelt (Standard) |
|  | Gespachtelt und gestrichen mit Fassadenfarbe (Farbton ähnlich RAL nach Kundenwunsch: [*Ihre Angabe des Farbtons*]) |
|  | bekleidet mit verzinktem Stahlblech |
|  |  | bekleidet mit Edelstahlblech |
| Endlageninformation:[*Ihre Auswahl*] |  | Mit Positionsschalter „geöffnet“ (Standard) |
|  | Mit Positionsschalter „geschlossen“ |
| Kabeldurchführung:[*Ihre Auswahl*] |  | Ohne Kabelabschottung (Standard) |
|  | Mit Kabelabschottung |